



**MINISTERUL SANATATII**  
**COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE**  
**MINISTRY OF HEALTH**  
**NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: 22.01.2016

# AVIZ

## Nr. 3484BIO/02/12.24

În conformitate cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodării apelor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50 din 2012, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data 07.12.2015 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

**DOMESTOS PROFESSIONAL PINE FRESH**

### Alte denumiri comerciale, după caz

-

### II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara)

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2 NL- 3542 DN Utrecht, Olanda

### III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

DIVERSEY ROMANIA SRL, Bucuresti, Sos. Bucuresti-Ploiesti nr. 19-21 etaj 7, Baneasa Business Center sector 1, cod postal 013682, Romania

**IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID** (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)

A. Grupa principală	1
B. Tipul/Tipurile de produs	2

### V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

#### A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirechimica (IUPAC, ISO sau alte)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentratia in unitati metrice
1	Hipoclorit de sodiu	231-668-3	7681-52-9	45 g/kg (4.5%)

### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid

# AVIZ Nr. 3484BIO/02/12.24



## VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Canistre cu capacitatea de 5litri, 10litri
--

## VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Spatii private si zone de sanatate publica
B. Aria de aplicare	Dezinfectant pentru suprafete lavabile, pereti, mobilier, decoratiuni, toalete, orificii de scurgere, pardoseli si chiuvete, instalatii rezistente la clor.

## IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Bactericida	EN 1276:2009 (in conditii de curatenie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1,20%	5 minute
Bactericida	EN 1276:2009 (in conditii de murdarie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	80%	5 minute
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	50%	15 minute
Bactericida	EN13697:2001 (in conditii de curatenie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	100%	5 minute
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	2,40%	15 minute
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1,80%	30 minute
Bactericida	EN13697:2001 (in conditii de curatenie)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	1,20%	30 minute
		<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	100%	30 minute

# AVIZ Nr. 3484BIO/02/12.24



## IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Fungicida	EN1650 (in conditii de curatenie si murdarie)	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	100%	15 minute
		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	1,8%	30 minute
		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	100%	5 minute
		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	1,8%	15 minute
		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	1,2%	15 minute
Sporicida	EN13704 (in conditii de curatenie si murdarie)	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	100%	5,15 si 60 minute
		<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	80%	5,15 si 60 minute
		<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	1,80%	5,15 si 60 minute
Inactiveaza virusul	EN14476:2005+A1: 2006. (in conditii de curatenie)	<i>Poliovirus tip 1</i> <i>Adenovirus tip 5</i>	1,80%	5minute
Inactiveaza virusul	EN14476:2005+A1: 2006. (in conditii de murdarie)	<i>Poliovirus tip 1</i> <i>Adenovirus tip 5</i>	70%	5minute
		<i>Poliovirus tip 1</i> <i>Adenovirus tip 5</i>	1,80%	30 minute

## X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/doza de aplicare	Timpul de actiune
Prin turnare	Nediluat:80 ml pentru- vasul de toaleta - depuneri persistente - sifoane de scurgere din bai / bucatarii	15 minute Lasati sa actioneze peste noapte. 5 minute,apoi clatiti
Prin stergere	Diluat:120ml in 5l apa pentru suprafete mari(pardoseli,arii de lucru)	
Prin inmuire	Diluat:120ml in ½galeata de apa pentru lavete,bureti	30 minute
	Diluat:20 ml in 5 l apa pentru inalbire	Lasati la inmuiat peste noapte,apoi clatiti

## XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

### A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	 
	Pericol GHS05 GHS09

## AVIZ Nr. 3484BIO/02/12.24

### XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

#### A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Fraze de risc (R) si/sau Pictograme de pericol (H)	H290-Poate fi corosiv pentru metale. H314-Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H410-Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de prudență (S) si/sau Fraze de precauție (P)	P260-Nu inspirați vaporii. P280-Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței. P303+P361+P353- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateti imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceti dus. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310-Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. EUH031-În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.

### XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

### XIII. RECOMANDARI/RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024  
Avizul conține – 4 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cîlinca

